

FOAM CLEANER®

evaporadores



LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA EVAPORADORES DE AGRADABLE AROMA Y ESPUMA CONTROLADA

Gracias a su espuma controlada, toda la suciedad fluye hacia el drenaje del equipo, facilitando su recolección, sin necesidad de desmontar el evaporador.

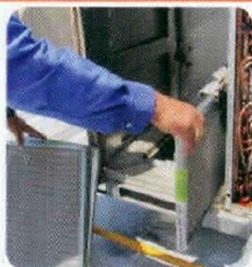
Facilita la limpieza de evaporadores altamente contaminados y difíciles de desmontar. Abrillanta y deja un agradable aroma después de su aplicación.



- Abrillantador
- Espuma controlada
- Agradable aroma
- Disuelve polvo, lama, algas, sarro, etc.
- Remueve la oxidación oculta

¡ Mejora la calidad del aire interior y proporciona un ambiente ideal para la convivencia y el trabajo !

- 1 El área debe estar bien ventilada, asegúrese de que no esté obstruido el drenaje y que la charola tenga inclinación suficiente para la recolección de la suciedad antes de usar el producto, use guantes de hule y lentes de protección.



- 2 En una aspersora de baja presión, agregue el agua necesaria para diluir el Foam Cleaner Evaporadores según las condiciones del serpentín.

- 3 Verifique que el equipo esté apagado (no estén funcionando los abanicos) y de preferencia que el serpentín se encuentre frío.



- 4 En caso de que contenga pelo o tierra pegados, cepille con cuidado con una brocha limpia. Si se ha formado costra, remuévala con un peine especial para serpentines.

- 5 Comience a aplicar desde una tercera parte del serpentín de abajo hacia arriba en forma horizontal, siguiendo los tubos del serpentín.

- 6 Al empezar a notar la espuma, debe esperar de 3 a 5 minutos. No permita que el producto seque en el serpentín. FOAM CLEANER evaporadores, no hará reacción espumosa si el serpentín lleva algún recubrimiento o está pintado.



- 7 Enjuague con agua de arriba hacia abajo, a baja presión, hasta retirar completamente la espuma. Deje que escurra totalmente el agua antes de encender el equipo.

- 8 Dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura, la unidad debe encenderse de 30 a 60 minutos para asegurar que todo el limpiador se remueva del serpentín.

- 9 Si aplica SANITIZANTE en el serpentín, ductos y aislamientos, después del mantenimiento, impedirá el crecimiento de microorganismos dentro del sistema y prevendrá malos olores.



- 10 Mientras se limpia el serpentín es un buen momento para limpiar también la charola de condensados. Dejar una tableta PAN CLEAN para el tratamiento de charolas de condensados cada 3 ó 6 meses para prevenir la corrosión, evitar que el drenaje se tape y reducir significativamente el crecimiento de algas y organismos dañinos que además de enfermedades, pueden llegar a causar mal olor.

- 11 Es buena idea colocar una etiqueta en el equipo con la fecha de limpieza para darle seguimiento a los mantenimientos